

Berechnung von Baukonstruktionen

Ein Überblick

Bearbeitet von
Bernd Schröder

1. Auflage 2015. Buch. IX, 41 S. Kartoniert

ISBN 978 3 658 08919 1

Format (B x L): 15,7 x 211 cm

Gewicht: 92 g

[Weitere Fachgebiete > Technik > Bauingenieurwesen > Konstruktiver Ingenieurbau, Baustatik](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

beck-shop.de
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Vorwort

Dieses Werk ist ein Auszug aus „Springer Ingenieurtabellen“ von Ekbert Hering und Bernd Schröder. Dieses Buch hat sich mit seinen Praxis-Tabellen als Ergänzung zu „Hütte Das Ingenieurwissen“ bewährt. Das Werk wendet sich an Studierende und Ingenieure.

Baukonstruktionen sind im vorliegenden Sinne Tragwerke, bei deren Planung Sicherheitskonzepte zu berücksichtigen sind. Die Lastannahmen und möglichen Einwirkungen bestimmen dann die Ausführung der Konstruktion. Stahlbeton- und Spannbetonbau sind häufig genutzte Lösungen, aber auch Beton ist ein gerne genutztes Material. Für leichte Konstruktionen empfiehlt sich Stahlbau. Holzbau und Mauerwerk findet sich auch heute noch gelegentlich. Für all diese Lösungen gibt es Normen und Richtlinien, die in diesem kleinen Werk aufgeführt und erläutert werden.



<http://www.springer.com/978-3-658-08919-1>

Berechnung von Baukonstruktionen

Ein Überblick

Schröder, B.

2015, IX, 41 S. 5 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-658-08919-1